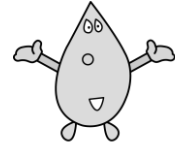










せいめい かんきょう もんだい  
生命と環境 問題②

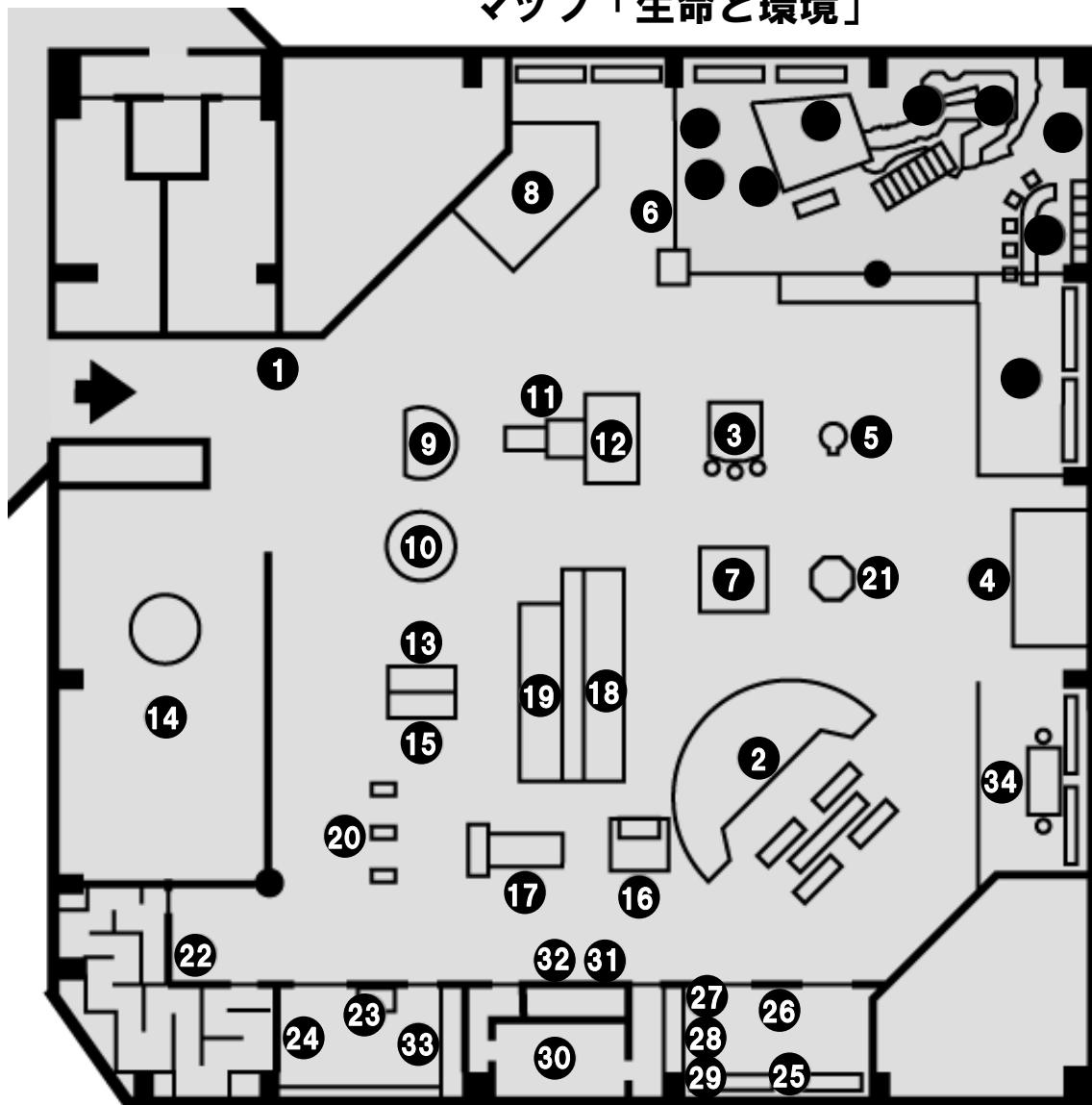


※むずかしいときは、おうちのひとといっしょにこたえをさがしてね！

<p>④ バイオラン</p>	<p>⑧ 一本の木</p>
<p>ひとつの品種のコピーが大量に作られる技術をなんというでしょう？</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. メリ克蘭技術</li><li>2. メリクロン技術</li><li>3. メリクリン技術</li></ol> 	<p>一本の木の周りにはいない生き物は？</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ツキノワグマ</li><li>2. ホンドタヌキ</li><li>3. ニホンノウサギ</li><li>4. ニホンザル</li></ol> 
<p>⑬ 運動チェック 速さくらべ</p>	<p>⑩ 口と食べ物</p>
<p>チーターの走る速度は？</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 時速17 km</li><li>2. 時速43 km</li><li>3. 時速50 km</li><li>4. 時速113 km</li></ol> 	<p>一番右の骨（歯が鋭くとがっているもの）は何の生き物の骨でしょう？</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ウマ</li><li>2. ヒト</li><li>3. ライオン</li></ol> 
<p>⑭ さわってみよう</p>	<p>⑨ ベンハムの円盤</p>
<p>3番の骨はどの動物でしょう？</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ネコ</li><li>2. カエル</li><li>3. ハト</li><li>4. フナ</li></ol> 	<p>ベンハムの円盤を回転させるとどのように見える？（見え方には個人差があります。）</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 真っ黒に見える</li><li>2. 真っ白に見える</li><li>3. 白黒以外の色が見える</li></ol> 

てんじぶつ ばしょ うらめん  
展示物の場所は裏面のマップを見て探そう！

### マップ「生命と環境」



問題の番号と同じ番号のところにその展示物があるよ！

ほかのワークシートにも挑戦しよう！（全8種類）